PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-000452

(43) Date of publication of application: 06.01.1992

G03G 9/08 (51)Int.CI. G03G 9/107

G03G 9/113

(21)Application number: 02-003841 (71)Applicant : FUJI XEROX CO LTD (22)Date of filing: 11.01.1990

(72)Inventor: NAKAZAWA HIROSHI

MUROFUSHI TOSHIAKI

(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC DEVELOPER

(57)Abstract:

PURPOSE: To increase electrification stability of a developer and to obtain fast rise time of electrifying even when a new toner is supplied, by using a specified toner and a carrier.

CONSTITUTION: The developer of this invention consists of a toner containing titanium oxide treated with metal salt of fatty acid (A), and a carrier comprising ferrite particles convered with fluorine resin (B), or a carrier comprising fluorine resin powder and magnetic powder dispersed in a polymer. As for the component (A) of the toner, aluminum stearate, etc., can be used, and copolymers of styrene and n-butyl methacrylate, etc., can be used as a binder. For the component (B) of the carrier, copolymers of vinylidene fluoride and butylene, etc., can be used, and polyvinylidene fluoride powder, etc., can be used for the component (C).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-000452

(43)Date of publication of application: 06.01.1992

(51)Int.CI.

G03G 9/08 G03G 9/107

G03G 9/113

(21)Application number: 02-003841

(22)Date of filing:

11.01.1990

(71) Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(72)Inventor: NAKAZAWA HIROSHI

MUROFUSHI TOSHIAKI

(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC DEVELOPER

(57) Abstract:

PURPOSE: To increase electrification stability of a developer and to obtain fast rise time of electrifying even when a new toner is supplied, by using a specified toner and a carrier. CONSTITUTION: The developer of this invention consists of a toner containing titanium oxide treated with metal salt of fatty acid (A), and a carrier comprising ferrite particles convered with fluorine resin (B), or a carrier comprising fluorine resin powder and magnetic powder dispersed in a polymer. As for the component (A) of the toner, aluminum stearate, etc., can be used, and copolymers of styrene and n-butyl methacrylate, etc., can be used as a binder. For the component (B) of the carrier, copolymers of vinylidene fluoride and butylene, etc., can be used, and polyvinylidene fluoride powder, etc., can be used for the component (C).

① 特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-452

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月6日

G 03 G 9/08 9/107 9/113

7144-2H G 03 G

9/08 9/10 3 7 4 3 2 1

354

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全11頁)

図発明の名称 電子写真現像剤

②特 願 平2-3841

②出 願 平2(1990)1月11日

@発明者中沢

博 神奈川県

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロツクス株式会社

海老名事業所内

@発明者 室伏 利昭

神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロツクス株式会社

海老名事業所内

⑪出 願 人 富士ゼロツクス株式会

東京都港区赤坂3丁目3番5号

社

四代 理 人 弁理士 小田 富士雄 外1名

明 細 香

1. 発明の名称

電子写真現像剤

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 脂肪酸金属塩で処理した酸化チタンを有するトナー
- (2) フッ素系樹脂で被覆したフェライト粒子又は、フッ素樹脂粉末を含有する磁性粉末をポリマー中に含有するキャリアと請求範囲(1) のトナーとからなる現像剤
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、電子写真、静電記録等静電潜像をカスケード現像や磁気ブラシ現像等2成分現像方式で可視化するために使用する現像剤に関し、更に詳しくは、選当な正の電荷をトナーに与えることを特徴とするトナーとキャリアの組成の改良に関するものである。

[従来技術]

乾式現像剤は、結着問題中に着色剤を分散させたトナーそのものを使用する一成分現像剤とトナーをキャリャーと称する粒子と混合して相互に摩擦帯電させて使用する二成分現像剤とに大別しうる。

これら現像剤に使用されているトナーは静電潜像を現像した後、静電的に用紙に転写され、転写されたトナーは用紙の上に固着させるために熱又は圧力により定着させられる。感光体の上に転写されないで残ったトナーはブレード、ブラシ又はウエブのような機構により除去される。

トナーの機能はこのように規像、転写、定着及びクリーニングのプロセスに対しての各要求性能に合わせて、材料や製造方法が検討されてきている。トナーの定着に関しては主としてトナーの結着問題に対しての工夫改善がはかられてきている。一方、現像プロセスと転写プロセス及びクリーニングプロセスにはトナーの適切な帯電性能とトナーの流動性が要求されている。具体的には現像工

現像剤に関して現像プロセス、クリーニングプロセスで大きな問題となっているのは、現像剤の電荷量の環境安定性の問題、多数枚コピーによる現像剤の特性変化、つまり現像剤劣化の問題等であり、これらは結果として画質の不安定性をもた

分かってきた。

[発明が解決しようとする課題]

本発明は、前記の事情に鑑みてなされたもので、 帯電安定性がよく、新しいトナーの補給に対して も帯電の立ち上がりが速い現像剤を提供すること を目的とする。 すもので、濃度の低下やかぶりの発生となり、同 時に機内の汚れ等にも繋がる問題であった。

このように、現像剤の特性に依存して、得られる複写での画質レベルは大きく寄与しており、同時に信頼性に関しても大きく影響を受けるなど大きな技術課題となってきた。

[発明の概略の構成]

本発明は、脂肪酸金属塩で処理した酸化チタンをトナー表面に有することを特徴とするもので、更に、このトナーに対してキャリアとしてフェライト粒子又ははファスが脂数粉末を含む磁性粉をポリマーに分散をしてからとなりであり、ないで使用する脂肪酸金属塩とはかかといる。本発明で使用する脂肪酸金属塩とはかかといる。サリン酸等を含むものである。

処理した酸化チタンの粒子径は平均一次粒子径で
0.01μm~1.00μmの範囲がよく、好ま
しくは0.01μm~0.2μmの範囲が好適で
ある。その使用量はトナーに対して0.3重量%
から5.0の重量%の範囲であり、好ましくは0.5重量%から2.0重量%の範囲であり、トナーに外添して作成される。脂肪酸金属塩の酸化チタンの処理方法は、下記のような方法が含まれる。

(1) 湿式法にて水中に酸化チタンの沈殿を精製

させた後、脂監験金属塩を選量添加し、この後、 脱水、粉砕を行なう。

- (2)粉砕前の乾燥酸化チタンに脂肪酸金属塩を 選量添加した後、微粉砕工程を行なう。
- (3) 物粉砕後の酸化チタンに脂肪酸金属塩の溶液又は分散液を添加した後、損拌器にて損拌後、加熱減圧して溶媒を除去する方法などがある。このように処理された酸化チタンの添加量が少ない場合には、トナーの流動性が低いと共に、帯電性に関して狙いの効果を達成させることが出来ず、多い場合には、トナーの帯電量が低下し、かぶりの発生に至り、上配範囲が好適な範囲であった。

本発明に使用されるトナーの結着剤としては、 スチレン、クロルスチレン、ピニルスチレン等の スチレン類:エチレン、プロピレン、ブチレン、 イソブチレン等のオレフィン類:酢酸ピニル、プ ロピレン酸ピニル、安息香酸メチル、アクリル酸 エチル、アクリル酸ブチル等のピニルエステル: アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル チル、アクリル酸フェニル、メタクリル酸メチル、メタクリル酸エチル、メタクリル酸ブチル、メタクリル酸ブチル、メタクリル酸ドデシル等のαメチレン脂肪属モノカルポン酸のエステル:ピニルメチルエーテル、ピニルエーテル:ピニルメチルエチメケトン等の単独重合体あるいは共産合体を例示することが出来、特に代表的結着問題としては重合体を挙げることが出来。フリル酸アルキルエステル共産合体を挙げることが出来る。

酸プチル、アクリル酸ドデシル、アクリル酸オク

本発明に用いられるトナーの着色剤としてはカーボンブラック、フタロシアニン銅系色材、アゾ系イエロー色材、アゾ系マゼンタ色材、キナクリドン系マゼンタ色材等よく知られたものが使用出来る。樹脂や着色材としては各種のものが使用出来上述のものに限定されるわけではない。又場合によってはポリエチレンやポリブロビレン等のワックスを潤滑材、離型材として併用しうる。又、

場合によっては、クリーニング補助材としてアクリル酸樹脂又はフッ素系樹脂の複粉末等を併用してもよく、トナーの流動性を向上させるために酸化硅素等の流動性の助剤を併用してもよい。 又トナー中には下記一般式で表される4級アンモニウム塩を帯電制御材として使用してもよい。

フッ素系樹脂でコートしたフェライト粒子におけるフッ素系樹脂とはフ化カピニリデン、テトラフルオロエチレン等の単独重合体又はフッ化ピニリデンとヘキサフルオロプロピレン、フッピニリデンとトリフロロエチレン等に代表される共重合体が使用出来るがこれに限定されるものではない。

本発明に使用されうるフェライト粒子の粒子径

は10~500μmの範囲が使用でき、好ましくは50~150μmの範囲が好選である。本発明のフッ森系樹脂被覆型キャリャー粒子は、前記のようなコアー材料を前記のようなフッ森系の重合体で表面処理し、該コアー材料表面上に化学結合あるいは吸着により該共复合体の被覆層を形成することにより得ることが出来る。

ャリア中に数粉末状態で含有させるフッ素樹脂と しては、以下のものが挙げられる。すなわち、主 鎖にフッ素を含有する重合体、例えばテトラフル オロエチレン、トリフロロエチレン、フッ化ビニ リデン、モノフロロエチレン、ヘキサフロロブロ ピレン等の単独重合体又は上記モノマーとエチレ ン、プロピレン、塩化ビニリデントリフロロエチ レン、その他の共重合可能な不飽和結合含有単量 体との共成合体が挙げられる。これらのフッ素樹 脂散粉末の割合は、その種類により異なるが、キ ャリア総量の3重量%以上が用いられ、好ましく は、3~20重量%である。フッ森系樹脂の割合 が3%以下ではキャリアに十分な帯電量を付与さ せにくくなり、現像剤の寿命延長の効果に乏しく なる。また20歳量%よりも高くなると、使用す るトナーによっては、帯電量が高くなりすぎる傾 向があり、十分な現像が出来ず、画質が低い濃度 のままとなる場合があった。本発明の負荷電型キ ャリアには、前記結着樹脂、磁性粉、フッ素系樹 脂粉末の他に、帯電制御剤、分散向上、強度補強、 クロルスチレン等のスチレン類: エチレン、クロルスチレンなどのモノオレフィン: 酢酸 ピニル、プロピオンビニル等のピニルエステル: アクリル酸エチル、アクリル酸メチル等のアルファメチレン脂肪族モノカルボン酸エステル: ピニルメチルエーテル、ピニルエチルエーテル:

ビニルケトン等の単独重合体成いは共産部分ををといいかり、ビニルケトン等の単独重合体では、共産部分の単独では、共産部分のである。特に、インのは、オリスチンのでは、カーのでは、カ

流動性向上その他の目的で、樹脂、帯電制御剤、 カップリング剤、フィラー、その他の微粉末等を キャリア内部に添加することも出来る。本発明の キャリアの粒子径は前記の現像剤寿命と感光体へ のキャリア付着及び画質とのパランスから平均粒 子径30~200µm、好ましくは50~100 μmの範囲が好選であった。キャリアの径が50 μm以上では、トナーと混合したときには、キャ リアが感光体に付着することがなく、キャリアが 100μ皿以下の場合には、大きく現像性が低下 することがなかった。このようにして得られた本 発明の負荷電型キャリアは、トナーと混合して静 **台港優現優用の磁気ブラシ現像用として使用され** る。以下、本発明を実施例及び比較例により説明 するが勿論本発明はこれら実施例のみに限定され るものではない。なお、例の中での部とは重量部 を示す。

実施例:金属脂肪塩としてステアリン酸アルミを 使用した場合

実施例1

スチレンn-ブチルメタクリレート (80/20) 90部 (E分子量ポリプロピレン (ビスコール 660 P: 三洋化成社製) 5部 着色材 (CI NO. CI Digment Blue 15:3) 5部 これらの成分を溶融混練し、冷却後微粉砕を行ない、更に分級機により平均粒子径 11μmのトナーを得た。

このトナー100部に対して平均粒子径0.03 μ m のステアリン酸アルミ処理を施した酸化チタン2部を混合機で分散混合を行ないトナーAを得た。

一方、キャリアはフッ化ビニリデンとブチレンとの共量合体16部、ポリメチルアクリレート4部を100部のジメチルホルムアミドに溶解し、この溶液を減圧式ニーダーコート装置を用いて平均粒子径100μmの球状フェライト2000重量部にコートし、キャリアA得た。このキャリア1

00部と前記トナー5部を混合して本発明にかかる現像材Aを得た。

実施例2

スチレンローブチルメタクレート共**重合体**(80/20) 89部
低分子量ポリエチレン(ピスコール 660 P)
. 5部 .
着色材(カーポンプラック R330 米

 Cahot社製)
 5部

 4級アンモニウム塩
 1部

$$\left(\begin{array}{c}
C_{2}H_{5} \\
| \\
C_{2}H_{5} - N^{+} - CH_{2} - O \\
| \\
C_{2}H_{5}
\right) C_{1}$$

上記成分を実施例1と同様な方法で11μmのトナーを得、このトナー100部に対して平均粒子径0.015μmのステアリン酸アルミ処理酸化チタン1.0部と平均粒子径0.015μmの酸化硅素0.2部を混合機で分散混合し、トナーBを得た。このトナー5部と実施例1で得られたキ

ャリアAの100部と混合して本発明にかかる現像材Bを得た。

実施例3

スチレンロープチルメタクリレート共重合
(20/80) 18部
粒状マグネタイト(EPT-1000/戸田工業
社製) 75部
ポリフッカビニリデン(kynar,※ pennval
は社) 7部
上記成分を加圧ニーダーで溶融混合し、ターポミルと分級機を用いて粉砕、分級を行ない平均粒子
径70μ皿のキャリャーBを得た。このキャリア
100部と実施例1で得たトナー5部を混合して
現像材Cを得た。

比較例 1

ステアリン酸アルミ処理した酸化チタンを処理していない酸化チタンに変更した以外は実施例 1 と同じ現像材 D を得た。

比較例 2

ステアリン酸アルミ処理した酸化チタンを処理し

ていない酸化チタンに変更した以外は実施例3と 同じ現像材圧を得た。

実施例 4

キャリアとしてポリメチルメタリクレート単独重合体20部を100重量部のトルエンに溶解し、この溶液を減圧ニーダーコート装置を用いて平均粒子径100μmの球状フェライト2000重量部にコートし、フェライトキャリャーCを得た。このキャリアを用いた以外は総て比較例1と同じ現像材Fを得た。

実施例5

磁性粉分飲型キャリアの組成として、ポリフッ化 ビニリデン数粉末を含有しないこと以外は実施例 3と同じ現像材Gを得た。

比較例3

キャリアCを用いて、ステアリン酸アルミ処理酸化チタンを処理していない酸化チタン(粒子径 0.020μm)に変更した以外は実施例 2 と同じ現像材 H を 得た。

これら実施例1~5と比較例1~3の現像材を下

記の条件の現像材評価用の機械で初期画質テスト と寿命テストを行なった結果を下記に示す。

テスト条件

感光体

負帯電タイプの有機感光体

感光体表面電位

像電位 - 9.00 v

背景電位-100v

感光体線速度

150mm/sec

磁気プラシ現像機

現像ロール

1本with方向回転/線

速度410mm/sec

コピー枚数5万枚

護度は反射型の護度計、具体的には、マクベス 社の護度計にて測定した。背景かぶりは得られた コピーの背景部及び感光体の上での背景部のトナ ーの付着したものを粘着テーブに転写して測定した。機内の汚れレベルは写真による相対的な比較 を行なった。

これらの評価結果を第1表に示す。

第1表

		初期濃度		経過中濃度	背景部	data who 1951 1-		総合
	トナー添加物/キャリア	30°C 80%RH	10°C 80%RH	安定性/左 記環境含む	377	機内汚れ	寿命	評価
英施 例	ステアリン酸アルミ処理 酸化チタン/ファ茶コート フェライトキャリア	1.48	1.39	安定 (1.35~1.45)	なし	なし	5万枚以上	0
実施例 2	同上+4級アンモニュウム 塩/フッ素コートフェライ トキャリア	1.45	1.42	安定 (ほぼ1.4)	なし	なし	5万枚以上	0
实施例 3.	ステアリン酸アルミ処理 酸化チタン/フッ素合有分 数型キャリア	1.30	1.25	安定 (1.2~1.3)	æi	なし	5万枚以上	0
比較例 1	ステアリン酸アルミ未処 理酸化チタン/ファ素コー トフェライトキャリア	1.35	1.18	安定 (1.2~1.3)	5千枚位から 敵しい	激しい	・ 极内汚れによ る寿命5千枚	×
比較例 2	ステアリン酸アルミ未処 理酸化チタン/ファ素含有 分散型キャリア	1.33	1.28	安定 (1.2~1.3)	5千枚位から 敵しい	截しい	极内汚れによ る寿命5千枚	×
英施例	ステアリン酸アルミ処理 酸化チタン/フッ奈コート 無しフェライトキャリア	1.38	1.22	安定 (1.2~1.3)	なし	3万枚位で 徴弱発生	3万枚	0
爽施 例	ステアリン酸アルミ処理 酸化チタン/ファ素含有無 し分散型キャリア	1.45	1.37	安定 (1.2~1.3)	なし	3万枚位で 位弱発生	3万枚	0
比較例 3	ステアリン酸アルミ未処 理酸化チタン/フェライト キャリア	1.31	1.13	安定 (1.1~1.3)	1枚目より少 し有り、C/V と共に敵しい	数しい	2千枚	××

実施例:金属脂肪塩としてラウリル酸アルミを使 用した場合

実施例1

スチレンロブチルメタアクリレート

(80/20)

90部

5 #3

低分子量ポリプロピレン(ピスコール660P: (三洋化成社)

着色材 (CI NO. pigment blue 15:3)

これらの成分を溶融混練し、冷却後微粉砕を行な い、更に分級機により平均粒子径114mのトナ を得た。

このトナー100部に対して平均粒子径0.03 μπのラウリル酸アルミ処理を施した酸化チタン 2部を混合機で分散混合を行ないトナーAを得た。 一方、キャリアはフッ化ビニリデンとブチレン との共重合体16部、ポリメチルアクリレート4 部を100部のジメチルホルムアミドに溶解し、

この溶液を減圧ニーダーコート装置を用いて、平 均粒子径100μmの球状フェライト2000重 量部にコートし、キャリアAを得た。このキャリ ア100部と前記トナー5部を混合して本発明に かかる現像材Aを得た。

スチレンロプチルアクリレート共重合体 (80/ 20)

8 3 90

低分子量ポリエチレン (ピスコール660P)

着色材 (CI NO. pigment Red 48:1) 1083

4 級アンモニウム塩

2 部

$$\left(\begin{array}{c} C_{3}H_{7} \\ | \\ C_{3}H_{7} - N^{+} - CH_{2} - O \\ | \\ C_{3}H_{7} \end{array}\right) HO - O - SO_{3}.$$

上記成分を実施例1と同様な方法で11µmのト ナーを得、このトナー100部に対して平均粒子 径0.015μmのラウリン酸アルミ処理酸化チ タン1. 0部と平均粒子径0. 015μmの酸化 硅素 O. 2 部を混合機で分散混合し、トナー Bを 得た。このトナー5部と実施例1で得られたキャ リアAの100部と混合して本発明にかかる現像 剤Bを得た.

実施例3

スチレンュブチルメタクリレート共重合

(20/80)

1883

粒状マグネタイト(EPT-1000戸田工業社)

75部

テトラフルオロエチレンオリゴマー粉末

7 21

上記成分を加圧ニーダーで溶融混合し、ターポミ ルと分級機を用いて粉砕、分級を行ない平均粒子 怪70μmのキャリアBを得た。このキャリア1 00部と実施例1で得たトナー5部を混合して現 像剤Cを得た。

トナーに外添加したラウリル酸アルミ処理した酸 化チタンを処理していない酸化チタンに変更した 以外は実施例1と同じ現像剤Dを得た。

比較何2

トナーに外添したラウリル酸アルミ処理した酸化 チタンを処理していない酸化チタンに変更した以 外は実施例3と同じ現像剤Eを得た。

実施例 4

キャリアとしてポリメチルメタリクレート単独重 合体20部を100貫量部のトルエンに溶解し、 この溶液を減圧ニーダーコート装置を用いて平均 粒子径100μ四の球状フェライト2000重量 部にコートし、フェライトキャリアCを得た。

このキャリャーを用いた以外は総て同じ現象剤 Fを得た。

実施例 5

磁性粉分散型キャリャーの組成として、ポリファ 化ピニリデン物粉末を含有しないこと以外は実施 例3と同じ現像剤Gを得た。

比較例3

キャリアCを用いて、外添したラウリル酸アルミ 処理酸化チタンを処理していない酸化チタン(粒 子径0.020μm)に変更した以外は実施例2 と関じ現像剤Hを得た。

これら実施例1~5と比較例1~3の現像剤を下記の条件の現像剤評価用の機械で初期晒質テストと寿命テストを行なった結果を下記に示す。

テスト条件

感光体

負帯電タイプの有機感光体

感光体表面電位

像電位-900v 背景電位-100v

感光体線速度

150mm/sec

磁気ブラシ現像機

現像ロール

l 本with方向回転

· 線速度410mm/sec

思光体と現像ロール間ギャップ 1.0mm コピー枚数5万枚

評価方法は前述の方法と同じである。 これらの評価方法に基づき各現像剤を評価した 結果は第2表に示す。

第2表

				A7 23X				
	トナー添加物/キャリア	初期 遗 度 30°C 10°C		経過中濃度 安定性/左 記環境含む	背景部カブリ	機内汚れ	寿命	総合 評価
		80%RH	80%RH	10000	į.	!	1	11
実施例 1	ラウリン酸アルミ処理酸化 チタン/フッ素コートフェ ライトキャリア	1.43	1.39	安定 . (1.3~1.4)	なし	なし	5万枚以上	0
実施例 2	同上+4級アンモニュウム 塩/フッ楽コートフェライ トキャリア	1.45	1.42	安定 (ほほ1.4)	なし	なし	5万枚以上	©
実施例 3	ラウリン酸アルミ処理酸化 チタン/ファ架合有分散型 キャリア	1.38	1.32	安定 (1.2~1.3)	なし	なし	5万枚以上	0
比較例 1	ラウリン酸アルミ未処理酸 化チタン/フッ素コート フェライトキャリア	1.35	1.18	安定 (1.2~1.3)	5千枚位から 改しい	散しい	機内汚れによ る寿命5千枚	×
比较例 2	ラウリン酸アルミ未処理酸 化チタン/フッ装含有分散 型キャリア	1.33	1.28	安定 (1.2~1.3)	5千枚位から 改しい	激しい	极内汚れによ る寿命5千枚	×
实施例 4	ラウリン酸アルミ処理酸化 チタン/フッ素コート無し フェライトキャリア	1.38	1.35	安定 (ほほ1.3)	なし	3万枚位で 做弱発生	3万枚	0
実施例 5	ラウリン酸アルミ処理酸化 チタン/ファ素含有無し分 散型キャリア	1.45	1.40	安定 (ほほ1.4)	なし	3万枚位で	3万枚	0
比較例 3	ラウリン酸酸アルミ未処理 酸化チタン/フェライト キャリア	1.31	1.13	やや安定 (1.1~1.3)	1枚目より少 し有り、C/V と共に激しい	散しい	2千枚	××

実施例:金属脂肪塩としてステアリン酸鉄を使用 した場合

実施例1

スチレンローブチルメタクリレート共重合体 (80/20) 90部 (6分子量ポリプロピレン (ピスコール 660 P: 三洋化成社製) 5部 着色材 (CI NO. CI Digment Blue 15:3) 5部 数化チタンの金属脂肪酸塩での処理は、微粉砕した酸化チタンに脂肪酸金属塩の溶液を添加した後、投拌器にて投拌後、加熱減圧して溶剤を除去することにより表面に付着させた。これらの成分を溶融混練し、冷却後微粉砕を行な

これらの成分を溶融混練し、冷却後微粉砕を行ない、更に分級機により平均粒子径11 µ mのトナーを得た。

このトナー100部に対して平均粒子径0.03 μ m のステアリン酸鉄処理を施した酸化チタン2 部を混合機で分散混合を行ないトナーAを得た。 一方、キャリアはフッ化ビニリデンとトリフロロ エチレンとの共
国合体 1 6 部、ポリメチルアクリレート 4 を 1 0 0 部のジメチルホルムアミドに溶解し、この溶液を減圧式ニーダーコート 装置を用いて平均粒子径 1 0 0 μ m の球状フェライト 2 0 0 0 重量部にコートし、キャリア A 得た。このキャリア 1 0 0 部と前記トナー 5 部を混合して本発明にかかる現像剤 A を得た。

実施例 2

スチレンローブチルメタクリレート共重合体 (80/20) 888 低分子量ポリエチレン (ピスコール 660 P)

5部.

着色材 (カーボンブラック R330:米Cahot社製)5部4級アンモニウム塩2部

上記成分を実施例と同様な方法で11μ皿のトナ

ーを得、このトナー100部に対して平均粒子径
0.015μmのステアリン酸鉄処理酸化チタン
1.5部と平均粒子径0.015μmの酸化硅素
0.2部を混合機で分散混合し、トナーBを得た。
このトナー5部と実施例1で得られたキャリアA
の100部と混合して本発明にかかる現像剤Bを
得た。

実施例3

スチレンローブチルメタクリレート共重合
(20/80) 18部
粒状マグネタイト(EPT-1000/戸田工業
社製) 75部
ポリフッカビニリデン(kynar,米国 penn
vilt社) 7部
上記成分を加圧ニーダーで溶融混合し、ターボミルと分級機を用いて粉砕、分級を行ない平均粒子
径70μmのキャリアBを得た。このキャリア100部と実施例1で得たトナー5部を混合して現像剤Dを得た。

比較例1

ステアリン酸鉄処理した酸化チタンを処理していない酸化チタンに変更した以外は実施例1と同じ現像剤Dを得た。

比較例 2

ステアリン酸鉄処理した酸化チタンを処理していない酸化チタンに変更した以外は実施例3と同じ現像剤Eを得た。

実施例 4

キャリアとしてポリメチルメタリクレート単独屋合体20部を100重量部のトルエンに溶解し、この溶液を減圧ニーダーコート装置を用いて平均粒子径100μmの球状フェライト2000重量部にコートし、フェライトキャリアCを得た。このキャリアを用いた以外は総て同じ現像剤Fを得た。

実施例 5

磁性粉分散型キャリアの組成として、ポリフッ化 ビニリデン数粉末を含有しないこと以外は実施例 3と同じ現像剤Gを得た。

比較例3

キャリアCを用いて、外添したステアリン酸鉄処理酸化チタンを処理していない酸化チタン(粒子径 0.020μm)に変更した以外は実施例2と同じ現像剤Hを得た。

これら実施例1~5と比較例1~3の現像剤を 前述したと同じ条件と評価方法で評価した結果を 第3表に示す。

第3表

20 K									
	·	初期 30°C 80%RH	追度 10℃ 80%RH	経過中濃度 安定性/左 記環境含む	背景部 カブリ	機内汚れ	寿命	総合 評価	
実施例 1	ステアリン酸鉄処理酸化チ タン/フッ素コートフェラ イトキャリア	1.42	1.39	安定 (1.3~1.4)	なし	なし ・	5万枚以上	0	
実施例 2	同上+4級アンモニュウム 塩/フッコートフェライト キャリア	1.45	1.42	安定 (ほぼ1.4)	なし	なし	5万枚以上	0	
実施例 3	ステアリン酸鉄処理酸化チ タン/フッ索合有分散型 キャリア	1.30	1.25	安定 (1.2~1.3)	なし ・	なし	5万枚以上	0	
比較例 1	ステアリン酸アルミ鉄朱 処理酸化チタン/フッ素 コートフェライトキャリ ア	1.35	1.18	安定 (1.2~1.3)	5千枚位から 改しい	激しい	极内汚れによ る寿命5千枚	×	
比較例 2	ステアリン酸鉄未処理酸化 チタン/フッ索含有分散型 キャリア	1.33	1.28	安定 (1.2~1.3)	5千枚位から 激しい	激しい	機内汚れによ る寿命5千枚	×	
实施例 4	ステアリン酸鉄処理酸化チ タン/フッ第コート無し フェライトキャリア	1.38	1.22	安定 (1.2~1.3)	なし	3万枚位で 世弱発生	3万枚	0	
实施例 5	ステアリン酸鉄処理酸化チ タン/ファ素含有無し分散 型キャリア	1.45	1.37	安定 (1.2~1.3)	なし	3万枚位で 徴弱発生	3万枚	0	
比較例 3	ステアリン酸鉄未処理酸化 チタン/フェライトキャリ ア	1.31	1.13	やや安定 (1.1~1.3)	1枚目より少 し有り、C/V と共に敵しい	徴しい	2千枚	××	

ここで示した3つの脂肪酸金属塩で処理した酸化チタンを使用したトナーの評価結果では、いづれも処理していない酸化チタンの場合に比較して、背景かぶりが少なく、トナーの飛散が少ないのだれの程度が少ないことが効果として認められた。この結果として現像剤の寿命は著しくな被覆した。特にキャリアとしてフッ素が固定を含有させた分散型キャリアではより効果が大きいことが分かった。

 用したキャリア場合には、より帯電量の立ち上が り時間が短くなることが分かった。このように、 速いトナーの帯電量の立ち上がりは実際の機械で 使用した場合、トナーが補給されてから現像領域 に至るまでの間で現像に必要な十分なトナーの電 荷が得られ背景の汚れが少ないことと、トナーと キャリアとの結合力が速く強められるために、現 像工程の中でトナーがキャリアから剥がされて空 気中に飛散することがない効果となっていると説 明される。

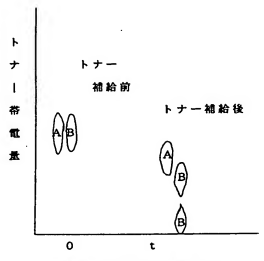
以上の発明では3種類の脂肪酸金属塩での効果として実施例で説明したが、この実施例から推定される類似の脂肪酸金属塩にも適用しえるであろうことは容易に推定される。又、本トナーはファ素樹脂等トナーを正に帯電させる効果のある材料で処理したキャリアと組み合わせることにより、よりその効果が大きくもたらされうるものである。又正帯電トナーとして一般に使用されているアンモニウム塩やその他ニグロシン等の帯電制御剤との併用により効果的に使用しうることも本発明に

より明らかとなった。

4. 図面の簡単な説明

第一図は現像剤に新しいトナーを補給 した後で の現像剤投拌時間とトナーの帯電量との関係を示 し、Aは従来の現像剤の場合、Bは本発明の場合 を示している。

> 出願人 富士ゼロックス株式会社 代理人 弁理士 小田富士雄 弁理士 早川 明



トナー補給後の現像剤撹拌時間→

第1図